



10/520246

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat plication No PCT/DE 03/02257

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PCI/DE 03/0	12257
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/24		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	·
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4N GO6T	n symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sear	rched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
		- and pussenges	nelevalit to dailti No.
A	WO 02 35848 A (ANDO KAZUTAKA ; OH (JP); SONY CORP (JP); KONDO TETSU (JP)) 2 May 2002 (2002-05-02) abstract	TA KOJI JIRO	1,4
	& EP 1 331 820 A (SONY CORP) 30 July 2003 (2003-07-30) abstract		
	paragraphs '0004! - '0006!, '000 '0010!, '0013!, '0014!, '0017! '0018!, '0021!, '0022!, '0025! '0026!, '0034! - '0037!	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	paragraphs '0070! - '0074!, '009 '0099!, '0150!, '0153! claims 1,11,17,22,29,35,45-51 figures 1,2,13,14,19	8!,	
· ·		·/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	ategories of died documents:		
consid	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	*T* later document published after the inten or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the invention	he annication but
"L" docume	uale ent which may throw doubts on priority claim(s) or its clad to astablish the publication data of makes	"X" document of particular relevance; the circannot be considered novel or cannot to involve an inventive step when the doc	be considered to urnent is taken alone
"O" docum other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cia cannot be considered to involve an invo document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	almed invention antive step when the e other such docu-
"P" docum later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *& document member of the same patent for	•
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sear	ch report
2	25 November 2003	11/12/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	NL – 2280 HV HIJSWIJK Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Beaudet, J-P	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1



Internatic...___, plication No PCT/DE 03/02257

		PCT/DE 03/0225/			
C.(Continua	stion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Calegory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	EP 1 120 968 A (SONY CORP) 1 August 2001 (2001-08-01) paragraphs '0098! - '0100!, '0115!, '0120!, '0122! - '0127!, '0157!, '0192! paragraphs '0235!, '0236!, '0270!, '0303!, '0309!, '0334!, '0343!, '0346! claims 5,16,18-21 figures 3,5,7-14,36		1,4		
Α	SIMON S: "GENERALIZED RUN-LENGTH CODING FOR SNR-SCALABLE IMAGE COMPRESSION" SIGNAL PROCESSING: THEORIES AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS OF EUSIPCO, XX, XX, 13 September 1994 (1994-09-13), pages 560-563, XP008007229 page 560, column 2, line 10 - line 21 paragraph '03.1!	•	1,7,8		
А	WO 98 19273 A (BONE DONALD JAMES; UNIV AUSTRALIAN (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG (AU) 7 May 1998 (1998-05-07) abstract page 3, line 25 - page 4, line 2 page 4, line 25 - page 5, line 26 page 6, line 30 - line 33 page 7, line 21 - line 25 claims 1,2,5,6,12		1,7,8		
A	US 6 008 847 A (BAUCHSPIES ROGER A) 28 December 1999 (1999-12-28) abstract column 2, line 3 - line 18 column 2, line 62 - column 3, line 63 column 7, line 34 - line 51 column 15, line 1 - line 20 column 16, line 38 - line 54 column 17, line 58 - line 63 column 31, line 43 - line 57 column 36, line 61 - column 37, line 17 claims 1,2,4,10,11,13,18		1,7,8		
			-		

Information on patent family members

Internatic plication No PCT/DE 03/02257

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0235848	A	02-05-2002	JP	2002135555	A	10-05-2002
	• •		CN	1397137	T .	12-02-2003
			EP	1331820	A1	30-07-2003
			WO	0235848	A1	02-05-2002
			US	2003001757	A1	02-01-2003
EP 1331820	A	30-07-2003	JP	2002135555	A	10-05-2002
L. IOOIOLO	••	40 0. 2000	EP	1331820	A1	30-07-2003
			CN	1397137	T	12-02-2003
			WO	0235848	A1	02-05-2002
			ÜS	2003001757	A1	02-01-2003
EP 1120968	A	01-08-2001	JP	2002016920	A	18-01-2002
E. 2120300	•••		ΕP	1120968	A1	01-08-2001
		•	NO	20011720	Α	05-06-2001
			CN	1322445	T	14-11-2001
			WO .	0111889	A1	15-02-2001
WO 9819273	A	07-05-1998	AU	721187	B2	22-06-2000
	••		AU	4693897	Α	22-05-1998
			WO	9819273	A1	07-05-1998
US 6008847	A	28-12-1999	US	5675382	Α	07-10-1997



NTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation ktenzeicher
PCT/DE 03/02257

A. KLASSII IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H04N7/24		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H04N G06T		
	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	ie der Datembank und evil. Verwendere S	acroegrine)
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	ter in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02 35848 A (ANDO KAZUTAKA; OHT (JP); SONY CORP (JP); KONDO TETSUJ (JP)) 2. Mai 2002 (2002-05-02) Zusammenfassung & EP 1 331 820 A (SONY CORP)		1,4
	30. Juli 2003 (2003-07-30) Zusammenfassung Absätze '0004! - '0006!, '0009!, '0013!, '0014!, '0017!, '0018!, '0021!, '0022!, '0025!, '0026!, - '0037! Absätze '0070! - '0074!, '0098!, '0150!, '0153! Ansprüche 1,11,17,22,29,35,45-51 Abbildungen 1,2,13,14,19	· ·	
	-,	/	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentiamille	
* Besonde *A* Veröff aber *E* åttere Ann *L* Veröff sche and soll auss 'O* Veröf eine *P* Veröf derr	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen leidedalum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) Tentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem Internationaten Anmeldedalum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	ar zum Verständnis des der o oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichtung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung kett beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist in Patentfamilie ist
1	s Abschlusses der internationalen Recherche 25. November 2003	Absendedatum des internationaten R 11/12/2003	echerchenberichts
	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - '2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Beaudet, J-P	•





ITERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 03/02257

 		/DE 03/02257		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	EP 1 120 968 A (SONY CORP) 1. August 2001 (2001-08-01) Absätze '0098! - '0100!, '0115!, '0120!, '0122! - '0127!, '0157!, '0192! Absätze '0235!, '0236!, '0270!, '0303!, '0309!, '0334!, '0343!, '0346! Ansprüche 5,16,18-21 Abbildungen 3,5,7-14,36	1,4		
A	SIMON S: "GENERALIZED RUN-LENGTH CODING FOR SNR-SCALABLE IMAGE COMPRESSION" SIGNAL PROCESSING: THEORIES AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS OF EUSIPCO, XX, XX, 13. September 1994 (1994-09-13), Seiten 560-563, XP008007229 Seite 560, Spalte 2, Zeile 10 - Zeile 21 Absatz '03.1!	1,7,8		
A	WO 98 19273 A (BONE DONALD JAMES; UNIV AUSTRALIAN (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG (AU) 7. Mai 1998 (1998-05-07) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 25 - Seite 4, Zeile 2 Seite 4, Zeile 25 - Seite 5, Zeile 26 Seite 6, Zeile 30 - Zeile 33 Seite 7, Zeile 21 - Zeile 25 Ansprüche 1,2,5,6,12	1,7,8		
A	US 6 008 847 A (BAUCHSPIES ROGER A) 28. Dezember 1999 (1999-12-28) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 18 Spalte 2, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 63 Spalte 7, Zeile 34 - Zeile 51 Spalte 15, Zeile 1 - Zeile 20 Spalte 16, Zeile 38 - Zeile 54 Spalte 17, Zeile 58 - Zeile 63 Spalte 31, Zeile 43 - Zeile 57 Spalte 36, Zeile 61 - Spalte 37, Zeile 17 Ansprüche 1,2,4,10,11,13,18	1,7,8		
		*		
•				

Internat enzeichen
PCT/DE 03/02257

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentramitie genoren

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
W0 0235848	A	02-05-2002	JP	2002135555 A	10-05-2002	<u></u>
		-	CN	1397137 T		
			EP	1331820 A		3
		•	WO	0235848 A	1 02-05-2002	2
			US	2003001757 A	1 02-01-2003	3
EP 1331820	A	30-07-2003	JP	2002135555 A	10-05-2002	2
			EP	1331820 A	1 30-07-2003	3
			CN	1397137 T	12-02-200:	3
			WO	0235848 A	1 02-05-2002	2
	•		US	2003001757 A	,	
EP 1120968	Α	01-08-2001	JP	2002016920 A	18-01-200	- 2
			ΕP	1120968 A	1 01-08-200	1
			NO	20011720 A	05-06-200	1
			CN	1322445 T	14-11-200	1
			WO	0111889 A	15-02-200	1
W0 9819273	Α	07-05-1998	AU	721187 E	32 22-06-200	0
		_	AU	4693897 A	22-05-199	8
			WO	9819273		
US 6008847	A	28-12-1999	US	5675382 <i>F</i>	07-10-199	7